



ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
за июнь 2020 г.**



г. Челябинск

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска | 3 |
| 1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях..... | 4 |
| 1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов | 7 |
| 2. Чрезвычайные ситуации | 9 |
| 3. Происшествия | 9 |
| 3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях..... | 10 |
| 3.2. Пожарная обстановка..... | 11 |
| 3.3. Лесопожарная обстановка | 12 |
| 3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства..... | 12 |
| 3.5. Прочие происшествия | 14 |
| 4. Оперативная информация и экстренные предупреждения..... | 14 |
| 5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2020 г..... | 15 |



1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска

В июне 2020 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **46 тыс. 480 звонков**, в июне 2019 г. - **56 тыс. 462 звонка** (таблица 1).



Таблица 1

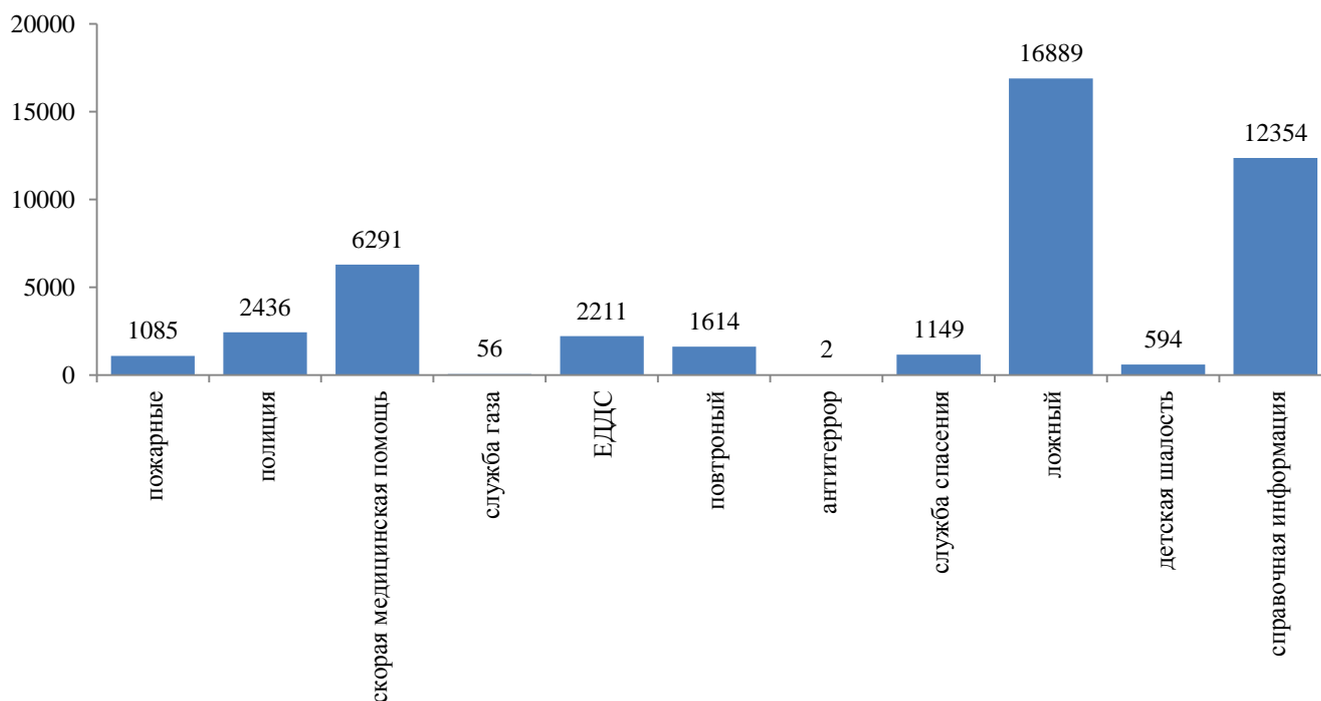
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2020 г.
в сравнении с аналогичным периодом 2019 г.

| Количество звонков | 2020 г. | 2019 г. | % увеличения (уменьшения) |
|--------------------|--------------|---------|---------------------------|
| - всего | 46480 | 56462 | - 17,7 |

На диаграмме 1 представлено распределение по типу информации звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112».

Диаграмма 1

Распределение звонков по типу информации,
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2020 г.



1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за июнь 2020 г. было принято **377** сообщений, в предыдущем месяце – 262 сообщения. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Информация о возгорании бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ представлена в таблице 3., распределение по районам города представлено на рис. 2.

Диаграмма 2

Распределение по районам города количества сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов в июне 2020 г.

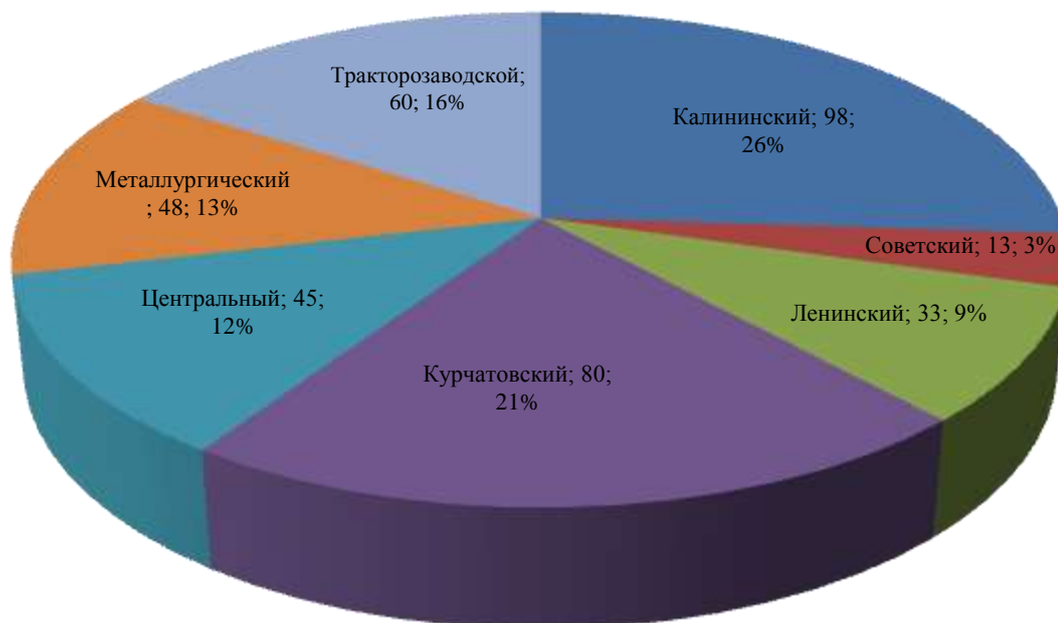
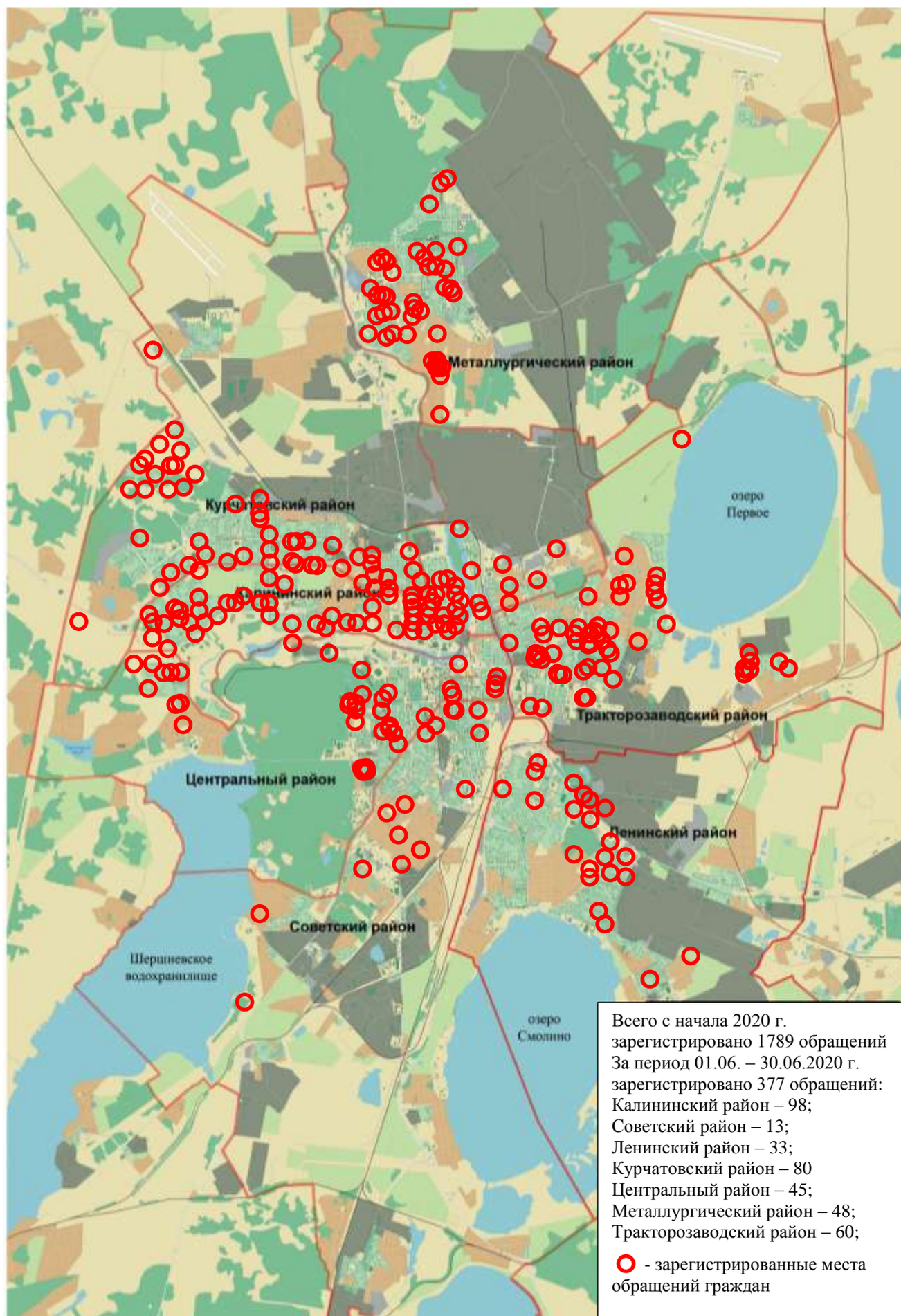


Таблица 2

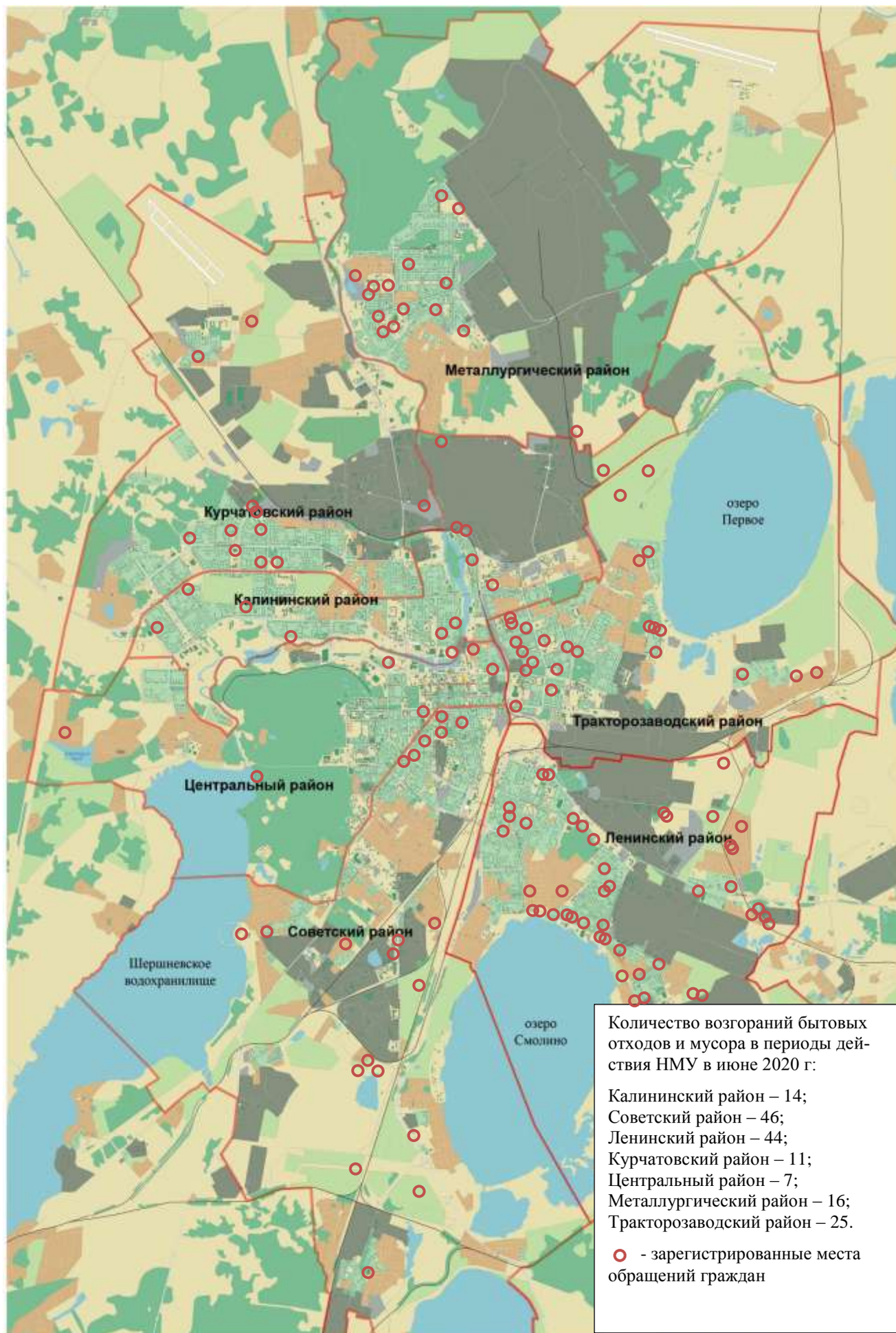
Периоды действия НМУ в июне 2020 г.

| № п/п | Дата | Период | Степень опасности |
|-------|------------|--|-------------------|
| 1. | 02.06.2020 | с 05.00 03.06.2020 до 19.00 03.06.2020 | первая |
| 2. | 03.06.2020 | с 19.00 03.06.2020 до 11.00 04.06.2020 | первая |
| 3. | 04.06.2020 | с 19.00 04.06.2020 до 19.00 05.06.2020 | первая |
| 4. | 05.06.2020 | с 19.00 05.06.2020 до 19.00 08.06.2020 | первая |
| 5. | 08.06.2020 | с 19.00 08.06.2020 до 19.00 09.06.2020 | первая |
| 6. | 09.06.2020 | с 19.00 09.06.2020 до 19.00 10.06.2020 | первая |
| 7. | 10.06.2020 | с 19.00 10.06.2020 до 13.00 11.06.2020 | вторая |
| 8. | 10.06.2020 | с 13.00 11.06.2020 до 19.00 11.06.2020 | первая |
| 9. | 11.06.2020 | с 19.00 11.06.2020 до 11.00 12.06.2020 | первая |
| 10. | 15.06.2020 | с 19.00 15.06.2020 до 08.00 17.06.2020 | первая |
| 11. | 16.06.2020 | с 08.00 17.06.2020 до 13.00 17.06.2020 | первая |
| 12. | 17.06.2020 | с 22.00 17.06.2020 до 13.00 18.06.2020 | первая |
| 13. | 18.06.2020 | с 13.00 18.06.2020 до 19.00 19.06.2020 | первая |
| 14. | 19.06.2020 | с 19.00 19.06.2020 до 23.00 20.06.2020 | первая |
| 15. | 22.06.2020 | с 23.00 22.06.2020 до 19.00 23.06.2020 | первая |
| 16. | 30.06.2020 | с 21.00 30.06.2020 до 19.00 02.07.2020 | первая |

Распределение сообщений граждан с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов по районам города в июне 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ в июне 2020 г.



Количество возгораний бытовых отходов и мусора в периоды действия НМУ
в июне 2020 г.

| № п/п | Челябинский ГО, районы | Количество сообщений, ед. |
|-------|------------------------|---------------------------|
| 1. | Калининский | 14 |
| 2. | Советский | 46 |
| 3. | Ленинский | 44 |
| 4. | Курчатовский | 11 |
| 5. | Центральный | 7 |
| 6. | Металлургический | 16 |
| 7. | Тракторозаводский | 25 |
| | ИТОГО: | 163 |

1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

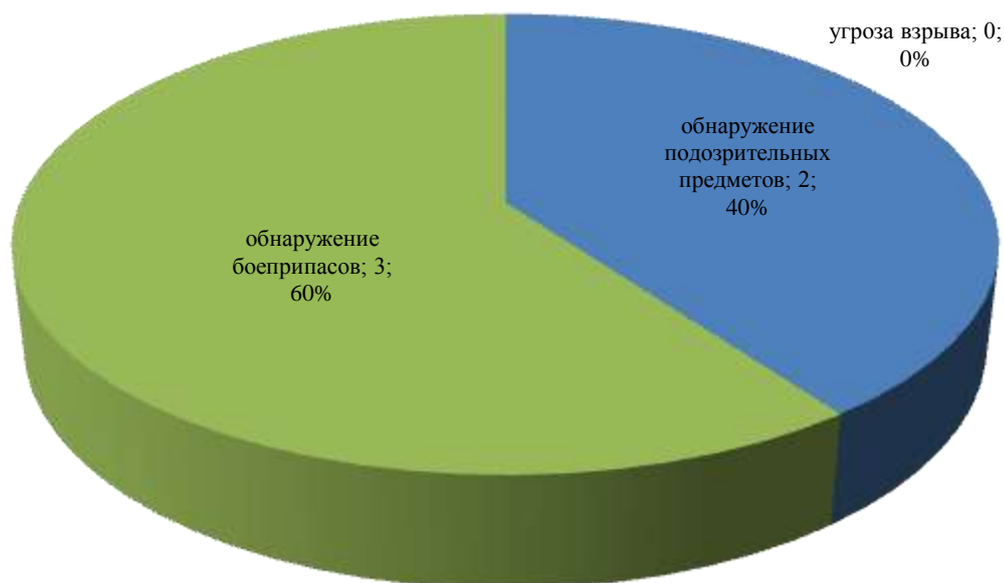
В течение июня 2020 г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **5** сообщений, связанных с угрозой взрыва. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонков в июне преобладали сообщения о нахождении боеприпасов (диаграммы 3,4).

Снизилось, по сравнению с предыдущим месяцем, количество звонков об обнаружении подозрительных предметов (в мае 2020 г. их было 7)., максимальное количество звонков поступило с территории Советского района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по типу информации



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по месту нахождения

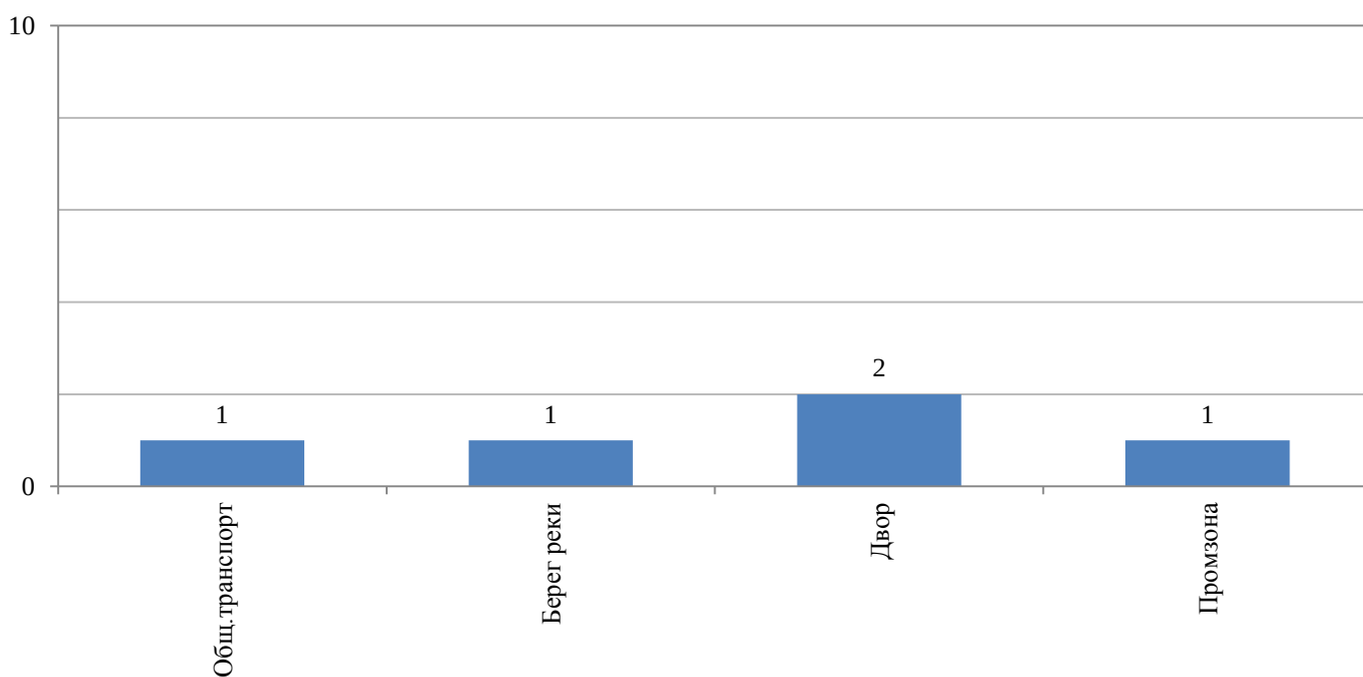
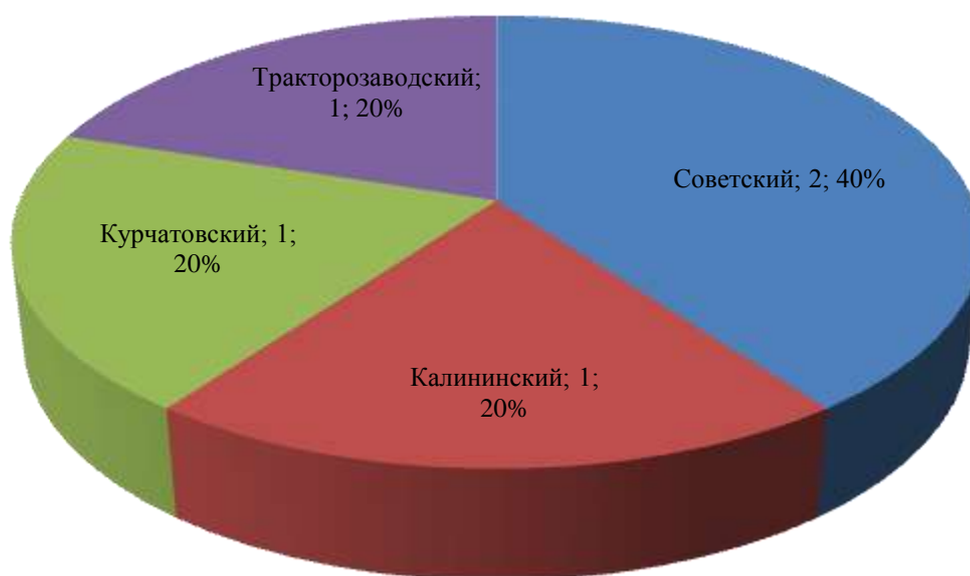


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2020 г.
по районам города



2. Чрезвычайные ситуации

В июне 2020 г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

3. Происшествия

За июнь 2020 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 619** происшествие, в том числе:

- ДТП: **908**;
- пожары + возгорания травы и пуха: **708**;
- аварии на объектах ЖКХ: **1**;
- прочие происшествия: **2**.

В результате происшествий различного характера погибло **4** человека.

Информация по количеству погибших за июнь 2020 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 4 и на диаграмме 6.

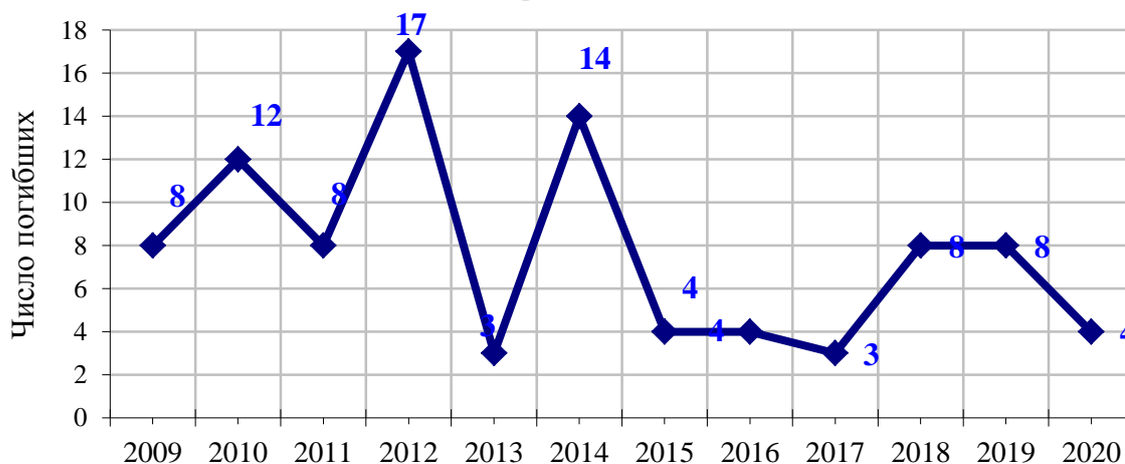
Таблица 4

Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий в июне 2020-2019 гг.

| Погибло | Июнь | | % увеличения (уменьшения) | средне-многолетнее | % увеличения (уменьшения) |
|----------------------------|------|------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | 2020 | 2019 | | | |
| всего, в том числе: | 4 | 8 | -50 | 5,4 | -25,9 |
| - на пожарах | 4 | 5 | -20 | 3,2 | 25 |
| - на ДТП | 0 | 3 | -100 | 2 | -100 |
| - при прочих происшествиях | 0 | 0 | 0 | 0,2 | -100 |

Диаграмма 6

Количество погибших в результате происшествий в июне за период 2009-2020 гг.



3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июне 2020 года зарегистрировано **908** ДТП, что на 15% выше 2019 г., и ниже средне-голетних значений. Погибших в ДТП – 0 (в июне 2019 г. – 3 человека). Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2020-2019 гг., в сравнении со среднеголетними показателями представлены в таблице 5 и на диаграмме 7.



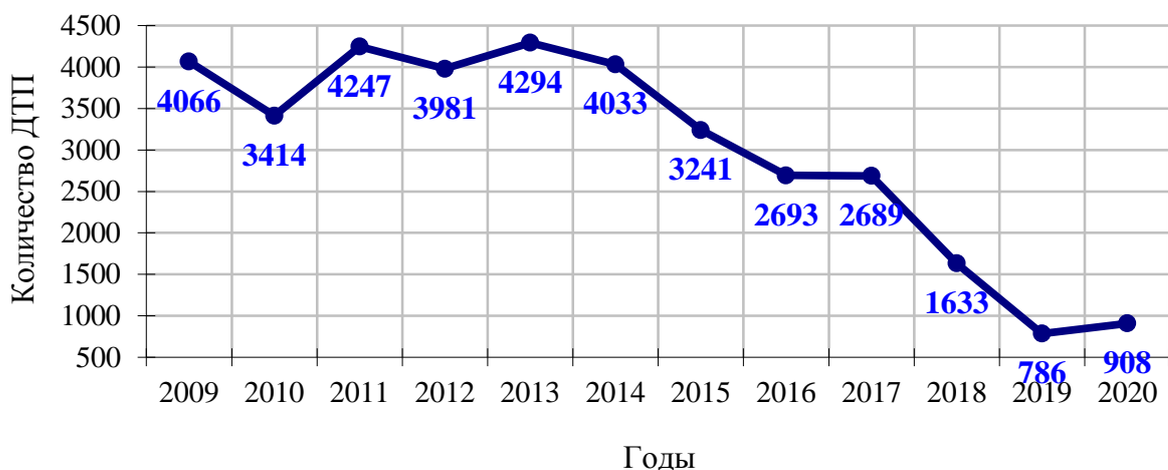
Таблица 5

Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2020-2019 гг.

| ДТП | Май | | % увеличения (уменьшения) | средне- многолетнее | % увеличения (уменьшения) |
|----------------|------|------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| | 2020 | 2019 | | | |
| Количество ДТП | 908 | 786 | 15,5 | 1741,8 | -47,9 |
| Погибло | 0 | 3 | -100 | 2 | -100 |
| Пострадало | 83 | 126 | -34,1 | 114,8 | -27,7 |

Диаграмма 7

Количество ДТП в июне за период 2010-2020 гг.



3.2. Пожарная обстановка

В целях совершенствования единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий в Российской Федерации внесены изменения в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный Приказом МЧС России от 21.11.2008 г. № 714 (Приказ МЧС России от 08.10.2018 г. № 431).

Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 6.



Таблица 6

Аналитическая справка
по пожарам на территории города Челябинска за 2020 год
(по состоянию на 25.06.2020 г., **нарастающим итогом**)*

| Территория г. Челябинск | Пожары | | | Гибель | | | Травмы | | |
|---|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| | 2019 | 2020 | За неделю | 2019 | 2020 | За неделю | 2019 | 2020 | За неделю |
| Советский район (ПЧ-2) | 276 | 260 | 9 | 4 | 3 | | 6 | 1 | |
| Центральный район (ПЧ-1) | 84 | 110 | 10 | 2 | 1 | | 2 | 1 | |
| Металлургический район (ПЧ-4) | 222 | 222 | 16 | 4 | | | 3 | 5 | |
| Фракторозаводский район (ПЧ-5) | 299 | 310 | 12 | 4 | 1 | | 5 | 5 | |
| Курчатовский район (ПЧ-7)(ПЧ 11) | 408 | 345 | 19 | 3 | 1 | | 8 | 4 | |
| Калининский район (ПЧ-3) | 128 | 187 | 9 | 4 | 5 | 1 | 7 | 3 | -1 (переведен в гибель) |
| Ленинский район (ПЧ-6) | 430 | 480 | 24 | 8 | 3 | | 8 | 9 | |
| ИТОГО: | 1847 | 1914 | 99 | 29 | 14 | 1 | 39 | 27 | -1 |

* по данным отдела надзорной деятельности и профилактической работы № 3 УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области

3.3. Лесопожарная обстановка

В июне 2020 года лесных пожаров зарегистрировано не было, в июне 2019 года зарегистрировано 2 лесных пожара на площади 0,67 Га. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 7.

Таблица 7

Сравнительная характеристика лесных пожаров за июнь 2020-2019 гг.

| Наименование | 2020 год | | 2019 год | |
|---|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | кол-во | площадь пожаров (га) | кол-во | площадь пожаров (га) |
| Главное управление лесами (Шершневское лесничество) | | | | |
| Челябинский (городской) бор | 0 | 0 | 2 | 0,67 |
| Каштакский бор | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Город Челябинск | 0 | 0 | 0 | 0 |

Статистические данные горения травы (камыша) на территории города Челябинска представлены в таблице 8.

Таблица 8

Возгорания травы (камыша) в июне 2020-2019 гг.

| Наименование | 2020 год | | 2019 год | |
|-----------------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| | кол-во | площадь загорания (га) | кол-во | площадь загорания (га) |
| город Челябинск | 70 | 19,212 | 23 | 2,9 |

В соответствии с Распоряжением Правительства Челябинской области от 30.03.2020 №170-рп, в связи с установлением положительных температур и сходом снежного покрова на территориях отдельных муниципальных образований, повышением пожарной опасности в лесах, с 01.04.2020г. установлен пожароопасный сезон в лесах Челябинской области.

В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 30.04.2020 №182-п, с 01.05.2020 на территории Челябинской области установлен особый противопожарный режим.

3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В июне 2020 года зарегистрировано 1 происшествие на объектах ЖКХ.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднеголетними значениями) представлена в таблице 9 и на диаграмме 8.

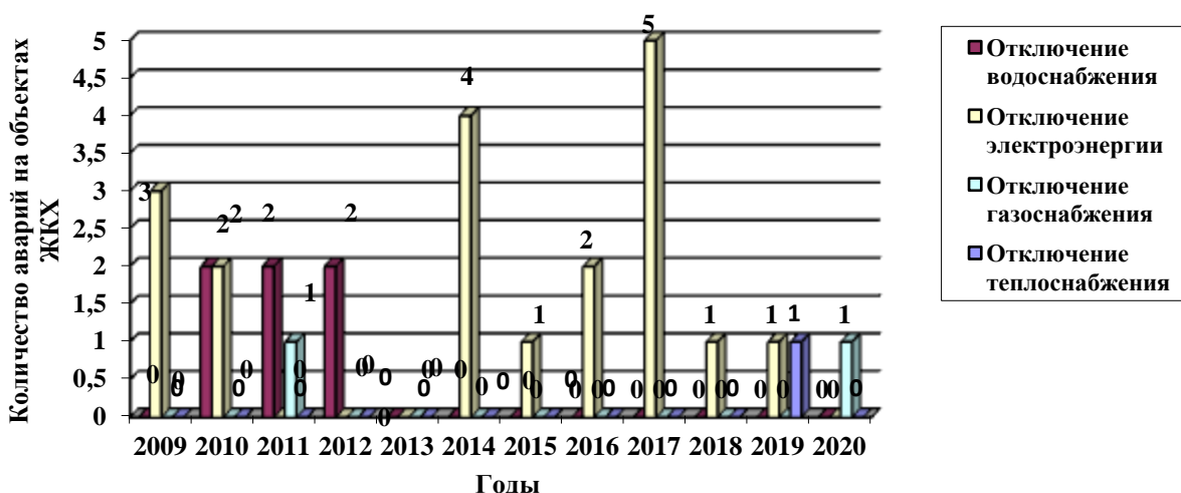


Аварии на объектах ЖКХ в июне 2020-2019 гг.

| Вид аварийной ситуации | Июнь | | % увеличения (уменьшения) | средне- многолетнее | % увеличения (уменьшения) |
|------------------------------|------|------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| | 2020 | 2019 | | | |
| На объектах водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| На объектах электроснабжения | 0 | 1 | -100 | 1,8 | -100 |
| На объектах газоснабжения | 1 | 0 | 100 | 0,2 | 400 |
| На объектах теплоснабжения | 0 | 1 | -100 | 0,2 | -100 |
| Всего аварий: | 1 | 2 | -50 | 2,2 | -54,5 |

Диаграмма 8

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июне 2010-2020 гг.



Основными источниками возникновения аварий на объектах ЖКХ в июне 2020г. выступили:

На объектах газоснабжения: повреждение газовой трубы (1 случай).

Таблица 10

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в июне 2020 г.

| № п/п | Дата | Характеристика происшествия |
|-------|--------------|---|
| 1. | 25.06.2020г. | <p align="center"><i>Порыв газовой трубы</i> <u>Калининский район, ул. Российская, д. 22.</u></p> <p>От очевидца поступило сообщение, что на газовую трубу упало дерево, присутствует запах газа.</p> <p>Оповещение экстренных и оперативных служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>На место прибыла бригада газовой службы и один расчет ЗПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области. Обнаружен порыв газовой трубы по сварному шву. На место порыва был наложен бандаж. Газоснабжение восстановлено в 19 ч. 05 мин.</p> |

3.5. Прочие происшествия

В июне 2020 года зарегистрировано 2 прочее происшествие. В результате происшествия никто не погиб. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 11.

Таблица 11

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июне 2020 г.

| № п/п | Дата | Характеристика происшествия |
|-------|--------------|---|
| 1. | 02.06.2020г. | <p style="text-align: center;"><i>Течь из цистерны</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Советский район, ст. Челябинск – Главный, парк «Д», 25 путь.</u></p> <p>От старшего диспетчера 3 ПСО ФПС ГПС получена информация о выезде пожарного поезда на течь из цистерны. Обходчиком обнаружена течь серной кислоты (60 капель в минуту) из цистерны объемом 60 м3. Цистерна была отцеплена от основного состава и отбуксирована на технический путь. На движение поездов данное происшествие не повлияло.</p> <p>После детального обследования установлено, что герметичность цистерны с грузом не нарушена, происходила течь воды из системы обогрева цистерны. Опасности не представляет.</p> <p>На место выезжали сотрудники ЮУЖД, пожарный поезд ст. Челябинск – Главный, сотрудники МЧС.</p> <p>В 21 час. 40 мин. мероприятия завершены.</p> |
| 2. | 12.06.2020г. | <p style="text-align: center;"><i>Обнаружение ртути</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Центральный район, ул. Северная, д. 3.</u></p> <p>Очевидец сообщил, что обнаружил в своем гараже емкость с 50 граммами ртути.</p> <p>Информация доведена до УВД г. Челябинска, ЦУКС МЧС России по Челябинской области, 3-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по Челябинской области. Спасателями МКУ «ЧГСС» ртуть изъята для дальнейшей передачи в ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области».</p> |

4. Оперативная информация и экстренные предупреждения

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему и передаче оперативной информации и экстренных предупреждений о прогнозах неблагоприятных метеорологических явлений на территории города.

В июне 2020 года было передано 4 экстренных предупреждения и 23 оперативных информации о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте edds74.ru в течение июня 16 раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Рекомендации для населения были размещены на официальном сайте edds74.ru и доведены по факсу и электронной почте до 57 организаций и служб согласно алгоритму работы.



5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2020 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- лесные пожары;
- очень сильный дождь, гроза, град;
- сильный ветер;
- комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Источниками техногенных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- пожары в зданиях производственного назначения;
- пожары в зданиях жилого назначения;
- крупные дорожно-транспортные происшествия;
- аварии на системах ЖКХ;
- аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах.

Источниками биолого-социальных ЧС и происшествий в июле являются кишечные инфекции, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В июле сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
2. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
3. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
4. В июле возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер).

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за июнь 2020 г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС-112». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС-112»: www.edds74.ru

Телефон 8 (351) 729-00-33
e-mail: aedds.chel@bk.ru

Ответственный исполнитель: Шукутина Е.В.

Исполнители: Кондакова К.А., Голубцова О.О., Кузнецова Н.Б., Шукутина Е.В.

